

	<b>LQR2V123MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2V123MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2V123MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2V123MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2V123MSEHBB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQR2V123MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	49.98A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V123MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V123MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V123MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V123MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LQR2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW	 <b>LQR2V123MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW	 <b>LQR2V103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW	 <b>LQR2V153MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW
 <b>LQR2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW	 <b>LQR2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW	 <b>LQR2V123MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW	 <b>LQR2V153MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V123MSEHBB Nichicon	LQR2V123MSEHBB Datenblatt	LQR2V123MSEHBB-Datenblätter	LQR2V123MSEHBB PDF	Nichicon LQR2V123MSEHBB
LQR2V123MSEHBB Electronic	LQR2V123MSEHBB-Komponenten	LQR2V123MSEHBB-Verteiler	LQR2V123MSEHBB-Bild	LQR2V123MSEHBB-Teil
LQR2V123MSEHBB Preis	LQR2V123MSEHBB Hersteller	LQR2V123MSEHBB Bild	LQR2V123MSEHBB Aktie	LQR2V123MSEHBB Inventar
LQR2V123MSEHBB Neu	LQR2V123MSEHBB Original	LQR2V123MSEHBB garantiert	LQR2V123MSEHBB RFQ	LQR2V123MSEHBB Online bestellen